

DETALHES

ORIGEM DA MADEIRA

Floresta

TIPO DE MADEIRA

Tronco

TIPO DE MADEIRA EM CAUSA

Stemwood

IMPACTE NO AMBIENTE E BIODIVERSIDADE

Medium

IMPACTE NAS RECEITAS

Positive

POTENCIAL DE EXPLORAÇÃO

--

HUB

Pólo Norte

IMPACTE ECONOMICO

Positive / more efficient working processes

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS NECESSÁRIOS

IT-tool application knowledge is needed

POTENCIAL DE MOBILIZAÇÃO

Not possible to assess

SUSTENTABILIDADE POTENCIAL - VALOR

--

FACILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO

Easy

FACILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO

--

PRE-REQUISITOS CHAVE

Good communication is needed with all stakeholders

TIPO DE EVENTO EM QUE ESTE BPI TEM SIDO APRESENTADO

--

IMPACTE NO EMPREGO

Positive

CUSTOS DE IMPLEMENTAÇÃO (EURO - EUR)

--

MAIS DETALHES

DESAFIO ABORDADO

5. Melhorar o desempenho económico e ambiental das cadeias de abastecimento florestal

DOMÍNIO

Cortes, infraestruturas e logística

TIPO DE SOLUÇÃO

Plataformas colaborativas, nucleos logísticos

PALAVRAS-CHAVE

--

SOLUÇÃO DIGITAL

Sim

INOVAÇÃO

Não

PAÍS DE ORIGEM

Finlândia

ESCALA DE APLICAÇÃO

Nacional

ANO DE INÍCIO E FIM

--

DADOS DE CONTACTO

PROPRIETÁRIO OU AUTOR

Trimble

REPÓRTER

<https://forestry.trimble.com/>

REFERENCES AND RESOURCES

WEBSITE PRINCIPAL

<https://www.logforce.fi/>

RECURSOS

CFLogistics

WEBSITE DO PROJETO

--

REFERÊNCIA AO PROJETO

--



PROJETO NO ÂMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA

Rosewood

DATA DE ENTRADA

17 Set 2019



[Link to Rosewood 4.0](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

